

DH-PTZ12240-LR8-N

2-MP-40x-Netzwerk-Laser-IR-Positionierungssystem



- 1/2,8" 2 Megapixel-CMOS
- Leistungsstarker 40-fach optischer Zoom
- Unterstützt Dreifach-Stream-Encoding
- Max. 25/30 BpS bei 1080p, 25/30/50/60 BpS bei 720p
- Autom. Verfolgung und IVS
- IR-Reichweite bis zu 800 m
- IP66



Systemübersicht

Die All-Environment Serie kann für CCTV-Anwendungen von einfacher Überwachung bis hin zu voll steuerbaren digitalen Videoüberwachungssystemen eingesetzt werden. Dank der hervorragenden Schwenk- und Neigefähigkeit unterstützt die Patrouillenfunktion den Betreiber zuverlässig bei der Überwachung eines großen Bereichs. Die Serie nutzt einen erstklassigen DSP und einen fortschrittlichen Bildsensor, der eine leistungsfähige und sichere Bildverarbeitungslösung gewährleistet. Sie verfügt über eine ansehnliche Optik, ist nach IP68 gegen Wasser- und Staubeintritt geschützt und nach professionellen Standards zertifiziert. So wird sie den meisten speziellen Anforderungen von Videoüberwachungsanwendungen gerecht, wie zum Beispiel hohe Bodenüberwachung, Überwachung explosiver und ätzender Umgebungen in der chemischen Industrie sowie in Raffinerien und in der Öl- und Gasindustrie.

Funktionen

Automatische Verfolgung

Diese Funktion steuert die Schwenk-, Neige- und Zoom-Aktionen der Kamera, um ein bewegtes Objekt automatisch zu verfolgen und im Bild zu halten. Die Verfolgung kann manuell oder automatisch durch festgelegte Regeln ausgelöst werden. Sobald eine Regel ausgelöst wurde, kann die Kamera heranzoomen und das festgelegte Ziel automatisch verfolgen.

Umgebung

Dahua-Kameras arbeiten in extremen Temperaturbedingungen und sind für Temperaturen von -40 °C bis +70 °C bei 95 % Luftfeuchtigkeit bewertet. Sie werden strengen Staub- und Wassertauchprüfungen unterzogen und sind nach Schutzklasse IP66 zertifiziert, sodass sie sich für anspruchsvolle Außenanwendungen eignen.

Schutz

Die Kamera erlaubt eine Eingangsspannungstoleranz von $\pm 25\%$, geeignet für die unbeständigsten Bedingungen im Außenbereich. Der 6-kV-Blitzschutz schützt die Kamera wirkungsvoll.

Interoperabilität

Die Kamera entspricht den ONVIF- (Open Network Video Interface Forum-) und PSIA- (Physical Security Interoperability Alliance-) Spezifikationen, sodass die Interoperabilität von Netzwerk-Videoprodukten unabhängig vom Hersteller gewährleistet ist.

Technische Spezifikationen

Kamera

Bildsensor	1/2,8" CMOS
Effektive Pixel	1920 (H) x 1080 (V), 2 Megapixel
RAM/ROM	1024 MB/64 MB
Scan-System	Progressiv
Elektronische Verschlusszeit	1/1s - 1/30.000 s
Mindestausleuchtung	Farbe: 0,05 Lux bei F1.6; 0 Lux bei F1.6 (IR eingeschaltet)
Rauschabstand	Über 55 dB
IR-Reichweite	Reichweite bis zu 800 m
IR-Einschaltsteuerung	Auto/Manuell
IR-LEDs	Lasermodul

Objektiv

Brennweite	7,9 - 316 mm
Max. Blende	F1.6 - F6.1
Blickwinkel	H: 41,5° - 1,1°
Optischer Zoom	40-fach
Scharfeinstellung	Auto/Manuell
Nahfokus	100 - 1000 mm

DORI-Abstand

*Hinweis: Der DORI-Abstand ist die „generelle Annäherung“ der Entfernung, womit die Auswahl der richtigen Kamera für Ihre Anforderungen erleichtert wird. Der DORI-Abstand wird basierend auf Sensorspezifikationen und Testergebnissen im Labor gemäß EN 62676-4 berechnet, womit die Kriterien für Wahrnehmung, Beobachtung, Erkennung und Identifizierung berechnet werden.

Erkennen	Beobachten	Erkennen	Identifizierung
3571 m	1428 m	714 m	357 m

PTZ

Schwenk-/Neigebereich	Schwenken: 0° - 360° endlos; Neigung: -90° - 45°
Manuelle Geschwindigkeitssteuerung	Schwenken: 0,1° - 160°/s; Neigung: 0,1° - 60°/s
Voreingestellte Geschwindigkeit	Schwenken: 160°/s; Neigung: 60°/s
Voreinstellungen	300
PTZ-Modus	5 Muster, 8 Touren, Autom. Schwenk, Auto-Scan
Geschwindigkeitseinstellung	Menschenorientierte Brennweite/ Geschwindigkeitsanpassung
Einschaltvorgang	Autom. Wiederherstellung zu vorherigem PTZ- und Objektivstatus nach Stromausfall
Leerbewegung	Voreinstellung/Scan/Tour/Muster aktivieren, wenn es im spezifizierten Zeitraum keinen Befehl gibt
Protokoll	DH-SD, Pelco-P/D (autom. Erkennung)

Intelligenz

Automatische Verfolgung	Unterstützt
IVS	Stolperdraht, Einbruch, Verlassen/Fehl, Gesichtserkennung

Video

Kompression	H.264/MJPEG
Streaming	3 Streams
Auflösung	1080p (1920 x 1080)/720p (1280 x 720)/D1 (704 x 576/704 x 480)/CIF (352 x 288/352 x 240)
Bildfrequenz	Main-Stream: 1080p (1 - 25/30 BpS), 720p (1 - 50/60 BpS)
	Sub-Stream 1: D1/CIF (1 - 25/30 BpS)
	Sub-Stream 2: 1080p/720p/D1/CIF (1 - 25/30 BpS)
Bitratensteuerung	CBR/VBR
Bitrate	H.264: 448 K - 8192 Kbps, MJPEG: 4096 K - 20480 Kbps
Tag/Nacht	Auto (ICR)/Farbe/S/W
Gegenlichtkompensation	BLC/HLC/DWDR
Weißabgleich	Auto, ATW, Innen, Außen, Manuell
Verstärkungssteuerung	Auto/Manuell
Störunterdrückung	Ultra DNR (2D/3D)
Bewegungserkennung	Unterstützt
Bereich von Interesse	Unterstützt
Elektronische Bildstabilisierung (EIS)	Unterstützt
Entfeuchten	Unterstützt
Digital-Zoom	16-fach
Drehen	180°
Privatsphärenausblendung	Bis zu 24 Bereiche

Audio

Kompression	G.711a/G.711mu/G.726/AAC
-------------	--------------------------

Netzwerk

Ethernet	RJ-45 (10Base-T/100 Base-TX)
Protokoll	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP-Filter, QoS, Bonjour, 802.1x
Interoperabilität	ONVIF, PSIA, CGI
Streaming-Methode	Unicast/Multicast
Max. Benutzerzugriff	20 Benutzer
Edge-Speicherung	Lokaler PC für Sofortaufnahme, microSD-Karte bis 128 GB
Web-Viewer	IE, Chrome, Firefox, Safari
Management-Software	Smart PSS, DSS
Smartphone	IOS, Android

Zertifizierungen

Zertifizierungen	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Teil 15 Untergruppe B, ANSI C63.4-2014 UL: UL60950-1+CAN/CSA C22.2, Nr. 60950-1
------------------	--

Schnittstelle

Videoschnittstelle	1
Audioschnittstelle	1/1
RS485	1
Alarm E/A	7/2

Energiewirtschaft

Stromversorgung	AC 24 V/8 A (±25 %)
Leistungsaufnahme	70 W, 90 W (IR eingeschaltet, Heizung ein)

Umgebung

Betriebsbedingungen	-40 °C - 70 °C/weniger als 95 % relative Luftfeuchtigkeit
Schutzklasse	IP66
Vandalismuswiderstand	Entfällt

Bau

Gehäuse	Metall
Abmessungen	Ø 252 mm x 360 mm x 464 mm
Gewicht Netto	12,87 kg
Bruttogewicht	19 kg

Bestellhinweise

Typ	Teile-Nummer	Beschreibung
2-MP-Positionierungssystem	DH-PTZ12240-LR8-N	2-MP-40x-Netzwerk-Laser-IR-Positionierungssystem, PAL
	DH-PTZ12240N-LR8-N	2-MP-40x-Netzwerk-Laser-IR-Positionierungssystem, NTSC
	PTZ12240-LR8-N	2-MP-40x-Netzwerk-Laser-IR-Positionierungssystem, PAL
	PTZ12240N-LR8-N	2-MP-40x-Netzwerk-Laser-IR-Positionierungssystem, NTSC
Zubehör	AC24V/5A	Stromversorgung
	PFB712W-CA010	Wandmontage

Zubehör

Mitgeliefert:



AC 24 V/5 A
Stromversorgung

Optional:



PFB712W-CA010
Wandmontage

Abmessungen (mm)

